© PAJ / JPO

PN - JP4179561 A 19920626

PD - 1992-06-26

AP - JP19900307651 19901114

IN - TOGASHI YOSHIO

PA - NEC CORP

TI - PRINTER

 PURPOSE:To reduce to half printing time and the moving area of each printing part and lessen vibration by a method wherein first and second printing parts are provided to print the left and right half areas of printing paper and the first and second printing parts are made to perform a simultaneous printing operation of their respective areas.

- CONSTITUTION:A printer1 sends information to and receives it from a personal computor 2 via an interface control part 11 and the printing information thus received is stored in a printing control part 12. The printing control part 12 divides the stored printing information into a first printing information and a second printing information to be printed on the left half area A of printing paper 15 and the right half area B thereof, respectively. A first printing part 13 and a second printing part 14 are adapted to print the left and right half areas, respectively. In a simultaneous operation, the first printing part 13 prints the left half area A of the printing paper 15 based on the first printing information and the second printing part 14 prints the right half area B thereof based on the second printing information.
- l B41J3/54

none

⑲ 日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-179561

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)6月26日

B 41 J 3/54

7611-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

69発明の名称 プリンタ

②特 願 平2-307651

29出 願 平2(1990)11月14日

好姓 @ 発明者

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

の出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

10代理人 弁理士 内 原

発明の名称

アリンタ

特許請求の範囲

パーソナルコンピュータと情報を送受信するイ ンタフェース制御部と、印字用紙の左半分のエリ ア内の印字を行う第1印字部と、前記印字用紙の 右半分のエリア内の印字を行う第2印字部と、前 記インタフェース制御部を介して受信した印字情 報を蓄積し、前記印字用紙の左半分のエリアに対 応する第1の印字情報と右半分のエリアに対応す る第2の印字情報とに分割し前記第1印字部と前 記第2印字部とにそれぞれ分配し、前記第1印字 🕆 部及び前記第2印字部のそれぞれに同時に印字処 理を行わせる印字制御部とを有することを特徴と するアリンタ.

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はパーソナルコンピュータ等に接続され るプリンタに関する.

〔従来の技術〕

従来、この種のプリタは、印字部が一個だけで

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のアリンタは、印字部分が1個で あるためパーソナルコンピュータとのインタフェ ース信号の高速性が十分に活用されておらず、印 字処理時間が長いという欠点がある。

(課題を解決するための手段)

本発明のプリンタは、パーソナルコンピュータ と情報を送受信するインタフェース制御部と、印 字用紙の左半分のエリア内の印字を行う第1印字 部と、前記印字用紙の右半分のエリア内の印字を 行う第2印字部と、前記インタフェース制御部を 介して受信した印字情報を蓄積し、前記印字用紙 の左半分のエリアに対応する第1の印字情報と右 半分のエリアに対応する第2の印字情報とに分割

特開平4-179561 (2)

し前記第1 印字部と前記第2 印字部とにそれぞれ 分配し、前記第1 印字部及び前記第2 印字部のそれぞれに同時に印字処理を行わせる印字制御部と を有している。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第2図に第1印字部13、第2印字部14と印字用紙15との位置関係を示す。

[発明の効果]

本発明のアリンタは、印字用紙の左半分のエリアと右半分のエリアをそれぞれ印字する 2 つの印字部を有し、それぞれ同時に印字処理させることにより、印字処理時間が従来のおよそ半分となり、また、各印字部の移動区間もおよそ半分となり扱動が減少する。

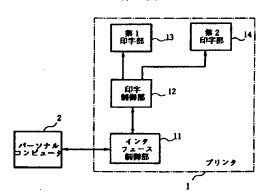
図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は印字部と印字用紙との位置関係を示す図である。

1 ··· アリンタ、2 ··· パーソナルコンピュータ、 1 1 ··· インタフェース制御部、1 2 ··· 印字制御部、 1 3 ··· 第 1 印字部、1 4 ··· 第 2 印字部、1 5 ··· 印 字用紙。

代理人 弁理士 内 原 晋

第1図



第2図

